

# MAGÍSTER EN MEDIO AMBIENTE

MENCIÓN INGENIERÍA  
DE TRATAMIENTO DE  
RESIDUOS

## PLAN DE ESTUDIOS

### SEMESTRE

1

Ciencia e  
Ingeniería en  
Medio Ambiente  
5 SCT

Remediación de  
Suelos  
5 SCT

Calidad de Agua  
y  
Contaminación  
2,5 SCT

Fenómenos de  
Transporte en  
Procesos de  
Tratamiento de  
Afluentes  
5 SCT

### SEMESTRE

2

Diseño y Gestión  
de Tratamiento de  
Control de  
Emisiones  
Gaseosas  
5 SCT

Diseño y Gestión  
de Tratamiento de  
Residuos  
Industriales  
Líquidos (RILES)  
5 SCT

Diseño, Gestión y  
Disposición de  
Lodos  
y Residuos Sólidos  
(RISES)I  
5 SCT

### SEMESTRE

3

Gestión Ambiental  
de Residuos:  
Minimización,  
Prevención y  
Tecnologías  
Limpas  
5 SCT

Evaluación de  
Proyectos de  
Descontaminación  
y Estudios del  
Impacto Ambiental  
5 SCT

Tópicos Especiales  
de Medio Ambiente  
5 SCT

Proyecto de  
Graduación  
3 SCT

### SEMESTRE

4

Trabajo de  
Graduación  
12 SCT

TOTAL 60 SCT-CHILE

